PAINT FOR PROTECTING METAL PLATE

Patent number:

JP55115474

Publication date:

1980-09-05

Inventor:

NAKAMURA AKIO; SHIBUNO TAKESHI; TERAYAMA

AKIRA

Applicant:

NITTO ELECTRIC IND CO

Classification:

- international:

C09D5/00; C09D5/20

- european:

Application number: JP19790023780 19790228 Priority number(s): JP19790023780 19790228

Report a data error here

Abstract of JP55115474

PURPOSE:A paint for protecting metal plates, which protects metal plates from corrosion and scrach and as well improves abrasion resistance, which paint including a solid lubricant. CONSTITUTION:A paint for protecting metal plates is obtained by mixing a paint prepared by dissolving a paint resin component such as a polyacrylic resin or PVAL in water, varnish or the like, with 5-100pts.wt., pref., 20-60pts.wt., with respect to 100pts.wt. of the paint resin component, of a solid lubricant having a Vickers hardness of below 2 and a particle size of below 40, such as graphite or talc. The protective paint thus obtained is applied to the surface of a metal plate in a film thickness of 3-50mu, pref., 5-15mu, and after cold plastic working, the film is removed by cleaning with a cleaning solution.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑩ 日本国特許庁 (JP)

10 特許出願公開

[©] 公開特許公報 (A)

昭55-115474

¶Int. Cl.³C 09 D 5/205/00

識別記号

庁内整理番号 7167-4 J 7167-4 J

砂公開 昭和55年(1980)9月5日

発明の数 1 審査請求 有

(全 4 頁)

匈金属板保護用塗料

②特

願 昭54—23780

@出

願 昭54(1979)2月28日

@発 明

中村彰男

茨木市下穂積1丁目1番2号日

東電気工業株式会社内

⑩発 明 者 渋野威士

者

茨木市下穂積1丁目1番2号日 東電気工業株式会社内

⑰発 明 者 寺山昭

茨木市下穂積1丁目1番2号日

東電気工業株式会社内

の出 願 人

日東電気工業株式会社

茨木市下穂積1丁目1番2号

個代 理 人 弁理士 祢宜元邦夫

明細

1.発明の名称

金属板保護用塗料

2.特許請求の範囲

(1) 冷間塑性加工前の金属板製面に施とされ上記の加工後に洗浄液により容易に除去されうる競料であって、この塗料中に固体潤滑剤を含むことを特徴とする金属板保護用塗料。

3.発明の詳細な説明

この発明は金鳳板の腐敗や傷の発生を防止する とともに耐薬保性を大きく改善しうる金属板保護 用速料に関する。

一般にステンレス板、アルミニウム板、網板などの金属板はプレスないしロール加工により抜次き、曲げ、校りなどの冷間酸性加工されて、自動車関係、家庭電化製品関係、厨房関係などの種々の用途に供されている。

従来、これらの金属製品を製造するに当たり、 冷伽製性加工前の保管中および加工中の金属板の 高柱やひつかき傷の発生を防止して加工後に必要 なパフ研察のような後処理工程をできるだけ簡略 化する工夫や、金属板の耐摩耗性を改善し加工中 での金属板の割れないし亀裂を抑止して加工性を 良くする工夫がなされてきた。

そこで近年ストリッパブルペイントとしてポリ

塩化ビニルオルガノブルやその他特殊な樹脂ないし間が配合物を使用して塾族にある程度の固滑を持たせたり、また通常の塾族ないしとって改良の間間のの意味をあるなどの改成が超々家出されてきた。しかしながらいずれのとでがある。との改善とを共にお分に満足しうるものとはいえず、一方の特性を満足すれば他方の特性にやや離点が生じるという傾同があった。

(3)

六角板状、葉片状、鱗片状などの形状を有するものが挙げられ、その他インジウム、鉛、鋼などの金属粉末なども使用できる。これらはいずれもその便度(ピッカース)が2以下の比較的柔軟性を育するものであり、加工時に金属板表面に打造傷を与えるような便すぎるものは好ましくない。他の固体間所到として場合によりシリコン樹脂、高密度ポリエチレンなどの有機質充填利も使用可能である。

これら関体機構剤の粒径はとくに制銀されないが、好ましくは強料中に混合する前の粒径が40 μ以下であり、混合時に粉砕されて使用状態下で 10μ以下となつているものがよい。これは粒径 が大きすぎると金属板装筋に打痕傷を与える心況 があるためである。

個体個滑利の混入割合は、固体部滑剤の種類によっても相違するが、一般に無料の機能分100 重量部に対して通常5~100重量部、好ましくは20~60 重量部とするのがよい。この最が少なすぎると空膜に個滑能を充分に附与できず、ま 特開昭55-115**474(2)** 原凶となるなどの問題を有していた。

この発明は、上記の目的を達成するために概念 検討を続けた結果、見出されたものであり、その 要旨とするところは冷間塑性加工前の金属板表面 に施こされ上記の加工後に洗浄液により容易に除 去されうる盤科であつて、この整料中に固体調滑 剤を違入したことにある。

この発明において用いられる固体 間滑剤は加工 時の摩擦熱で溶験することなく 固体状態で間滑能 を発揮するものであり、通常は 潤滑性を有する 無 機質充填剤が用いられる。 この具体例としてはグ ラファイト、二硫化モリプデン、タルクのような

(4)

たあまりに多くしすぎると 数 談 強 皮 が 不足 し 保 替 ・中 ない し 加 工 中 の す り 傷 や ひ つ か き 傷 の 発生 ぐ 充 分 に 防 止 で き ない お そ れ が ある 。

この発明の保護登料を金属板表面に施こすには、一般の塗布手段たとえばスプレー、リバースロールコーター、キスコーター、フローコーター、ナイフコーター、劇毛塗りなどの方法を採用して行なえばよく、塗布後乾燥すると関体耐滑剤が均一に分散混入された墜膜が形成される。

(8)

特開昭55-115474(3)

この急遽は固体制備剤の混入量を適量とすることによって金属板表面への良好な密着性と充分な会膜強度とを有するものとなり、一般のストリッと同様に金属板の腐敗やすり傷ないいとの発生を効果的に抑止する。また危が、ひつかき傷の発生を効果的に抑止する。 潜能が附らされた固体制度によって金額の計ないに関連を防ぎ加工条件に対しても金属板の割れないし電裂を防ぎ加工性の向上に寄与する。

一方線校りなどの冷間塑性加工後には通常の有機溶剤、水、アルカリ水溶液などの洗浄液中に浸漬することによつて簡単に洗浄除去され、この際固体潤滑剤は塗膜とともに金属板表面から離脱し従来の液状潤滑剤のように除去作業に問題をきたすことはない。

なおこのような効果を免揮させるに必要な強膜 厚みは通常3~50μ、好ましくは5~15μで あり、強膜厚みが薄すぎると腐触や傷の防止効果 が劣り、また厚くしすぎると加工後の洗浄除去に

(2)

この塗料を用いてJJS-G3310SPC一級ブライト網板(0.5 m 導み)に乾燥厚みが10 μ となるように塗布乾燥して間滑性を有する保護塗膜を形成した。この塗膜は鋼板表面に対し密着性が良好で塗貨油度も幽足でき、加工前の保管中もしくは加工中の腐敗や傷の発生を充分に防止できるものであった。

次にこの強膜による加工性の良否を調べるため、スウイフト式深較り試験により金属板底部が割れるまでの较り深さを測定した。なお試験片の直径は100m(円板に切り抜く)、ダイス孔道径は53.64m、ダイス屑半径は13.0m、ポンチ直径は50mおよびポンチ底部丸味半径は5mであった。

棚定結果は較り深さ30mとなり、塗膜を形成しなかつた網板単独の場合の絞り深さ23mに較べて大きく改善されていることが判つた。なお前記の燃料においてグラファイトを抵加しないものに付き、同様の測定を行なったところ絞り深さ22mとなり、グラファイトを提入させない塗料では

要する時間が長くなるなどの不都合が生じるから いずれも好ましくない。

以上詳述したとおり、この発明は面体制滑利を 違入してなる測滑性に優れかつ洗浄性の良好な健 優を形成しうる金属板保護用盤料を要盲とするも のであり、これによれば金属板の腐融や傷の発生 防止と金属板の耐解様性の向上とを共に満足させ ることができ、加工後の洗浄作業やパフ研摩作業 などの後処理工程を簡略化できるし、深級りなど の加工性を大巾に改善できる利点が得られる。

以下にこの発明の実施例を記載する。以下において部とあるは重量部を意味するものとする。

実施例 1

アクリル酸ブチル 5 0 部、メタクリル酸メチル 4 0 部およびメタクリル酸 1 0 部をメタノール溶 液中で重合して得られた、樹脂分が 2 1 置量 4 、粘度が 8 ポイズの共置合体溶液に、樹脂分 1 0 0 部に対して校径 4 0 ×以下のグラファイトを 2 0 部 然加してロール練りしての発明の金属板保護用 塗料とした。

(8)

鋼板単独の場合よりも加工性が悪くなった。また このような塗料に代えて液状の機構剤を飲布して 行なった場合でも絞り深さは23~24mmであり、 加工性の改善効果はそれほど認められなかった。

次にこのようにして絞り加工を行なった試験片に付き、 2N の苛性ソーダ水溶液(60℃)に浸漬してその洗浄性を調べたところ、約60~90秒で塗膜が影視剝離し、簡単に除去できた。

実施例2

アクリル酸ブチル60部、メタクリル酸メチル30部およびアクリル酸10部をメタノール溶液中で重合して得られた、樹脂分が23重量系、粘度が9ポイズの共重合体溶液に、樹脂分100部に対して粒径40ヶ以下の二硫化モリブデンを10部添加してロール練りしての発明の金属板保護用乗料とした。

この密料を用いて実施例1 に記載の網板に乾燥 厚みが10 μとなるように塗布乾燥して潤滑性を 有する保護坐膜を形成した。この整膜は実施例1 の場合と同様に觸板表面に対し密集性が良好で塗

(9)

膜強度も満足でき、加工前の保管中もしくは加工 中の腐骸や傷の発生を充分に防止できるものであ つた。

次にこの整膜による加工性の良否を実施例1と 間様にして調べたところ、絞り架さが27mxとな り加工性の収善効果が明らかに認められた。また この加工試験後2N-NaOH水溶液に浸渍してそ の洗浄性を調べたところ、60℃、60秒で塗膜 が膨脳剝離し、簡単に除去できた。

実施例3

ニトロセルロース 4 3 2 5 (セメダイン社製) 10 部と、アクリル酸ブチルーメタクリル酸メチルーメタクリル酸メチルーメタクリル酸共亜合体 9 0 部とセメタノールに溶解してなる、樹脂分が 2 0 重量 %、粘度が 8 ポイズの樹脂溶液に、樹脂分 1 0 0 部に対して 粒径40 4以下のグラファイトを 7 0 部添加してロール練りしての発明の金属板保護用 壁料とした。

(11)

咸坂保護用塾料とした。

次にこの独膜による加工性の良否を実施例1と 同様にして調べたところ、絞り深さが28mmとな り加工性の改善効果が明らかに認められた。また この加工試験後2N-NaOH水溶液に浸漉してそ の洗浄性を調べたところ、60℃、1分で洗浄除 去できた。

特所出陷人 日東遭然工業株式会社 代理人 弃理士 - 祢 宜 元 邦 - 夫 特別部 55-115474(4)

5

を有する保護登機を形成した。 この気膜はステンレス板に対し密着性が良好で強硬強度も満足でき、 加工前の保管中もしくは加工中の腐敗や傷の発生 を充分に防止できるものであった。

次にこの塗顔による加工性の良否を実施例1と同様にして調べたところ、絞り深さが28mとなるまで底部の割れはみられなかつた。なおこの塗膜を設けないステンレス板単独の場合は設り深さ20mで割れが生じた。またこの加工試験後市販の洗浄液(ファインクリーナー315;日本パーカライジング社製)に浸漬してその洗浄性を調べたころ、10℃で1分間浸渍するだけで簡単に塗膜を洗浄除去できた。

实施例 4

プチラール樹脂(積水化学社製 B M - 3)30 卸と、アクリル酸ブチルーメタクリル酸メチルー アクリル酸共盛合体 7 0 配とをメタノールに溶解 してなる、樹脂分が 1 7 重量 5、粘度が 3 0 ポイ ズの樹脂溶液に、粒径 4 0 ×以下の二硫化モリブ デンを 1 0 部添加してロール練りしこの発明の金

02)